

LCP 日本住友 E6008L 玻纤增强低翘曲耐高温耐老化性

产品名称	LCP 日本住友 E6008L 玻纤增强低翘曲耐高温耐老化性
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	55.00/千克
规格参数	玻纤增强材料:高温材料LCP 阻燃级:尺寸稳定性好 低粘度:粘结性好
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

LCP 日本住友 E6008L 玻纤增强低翘曲耐高温耐老化性 是一种高性能增强材料，它具有良好的耐高温及耐老化性能，特别适用于高档产品。作为一种玻纤增强材料，LCP 日本住友 E6008L 在材料的强度、硬度、耐磨性、耐腐蚀性等方面表现出色。同时，它还具有高温材料的特点，能够在高温环境下保持材料的机械性能和绝缘性能。因此，在电子、计算机、航空航天等领域中，这种材料是一种非常理想的选择。此外，LCP 日本住友 E6008L 还具有较好的绝缘性和耐磨性等优异性能，可以满足各种复杂条件下的使用需求。除了表现出色的增强性能之外，LCP 日本住友 E6008L 还有一些其他的优点。它的阻燃级别较高，具有较好的尺寸稳定性，因此在广泛应用于高要求的汽车、航空航天、电子等领域中。而且，它的低粘度特性也为其提供了好的粘结性能，适合用于模塑成型等特殊工艺要求的领域。总之，LCP 日本住友 E6008L 玻纤增强低翘曲耐高温耐老化性 是一种非常优异的工程塑料材料，具有多项出色性能，特别是提高了材料的增强性和阻燃性能，较大限度地满足了各种严格的应用需求，因此，在已经成为广受欢迎的选择。

SUMIKASUPER 日本住友LCP E6008L 性能详细参数

LCP成型周期取决于成型品的大小、形状、厚薄、模

具结构及成型条件。由于LCP熔体具有良好的流动性，所以其填充时间比较短，另外由于其固化速度也比较快，因此可以取得较短的成型周期。代表性的LCP成型周期为10~30s。

LCP不仅具有其他高分子不可比拟的物理性能和力学性能，而且热致型LCP还具有良好的加工性。目前，热致型LCP已成为电子电气中高精密、高性能、特殊注塑件的热门材料。LCP制件的模具和塑件设计异于其他通用工程塑料制品，而且其性能与成型工艺参数成函数关系，所以压力、温度、时间等参数也应相互匹配，这样才能生产出合格的产品。

SUMIKASUPER 日本住友LCP E6008L 加工条件

LCP 日本住友 E6008L 玻纤增强低翘曲耐高温耐老化性 LCP 日本住友 E6008L
玻纤增强低翘曲耐高温耐老化性